

INSTRUCTION MANUAL
MODE D'EMPLOI
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUALE DE ISTRUZIONI
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO
MANUAL DE INSTRUÇÕES
GEBRUIK SAANWIJZING
BRUKSANVISNING

TENUL	Alarmes	14
TENU	Régler l'alarme quotidienne	14
Introduction3	Régler la pré-Alarme	14
A propos d'Oregon Scientific3	Activer l'alarme	15
Aperçu du peroduit4	Sonnerie	15
Ecran LCD4	BAROMETRE	15
Face Avan t 5	Zone de visualisation du baromètre	16
Vue arrière6	Sélectionner l'unité de mesure	16
Sonde (RTGR328N)7	Visualiser l'historique de pression	16
Avant de cornmencer8	Affichage graphique à barres	
Piles 8	Régler l'altitude	
Adaptateur AC (Unité principale)8	Prévision météo	
Murale / Pì ed9	Icônes des prévisions météo	17
Changer les paramètres9	Mesure des UV	
SONDE 10	(avec la sonde optionelle UVR138)	17
Regler la sonde Thermo / Hygro	Température et humidité	18
(RTGR328N)10	Visualiser les zones de température	
Horloge11	et d'humidit	18
Régler le format du signal radio11	Sélectionner l'unité de mesure	18
Transmissi on des données de la sonde11	Sélectionner le canal de la sonde	18
Recherche d'une sonde12	Enregistrements minimum / maximum	19
Horloge et Calendrier12	Tendance de la température et de l'humidité	19
Horloge ra c lio-contrôlée12	Zone de confort	19
Allumer/Eteindre l'horloge radio-contrôlée		
Régler l'ho rioge13		

14	ш
14	
14	
15	
15	
15	
16	
16	
16	
16	
16	
17	
17	
17	
18	
18	
18	
18	
19	
é 19	
19	

Diffusion Audio	19
Activation de la diffusion audio	20
Diffusion d⇔ l'heur courante, de la temperati	ure, de
l'humidite e-t de la prevision meteo	20
Rélage de ⇔ heures de diffusion	20
Rélage du niveau du volume	20
Retro-eclairage	21
Réinitialisati on	
Sécurité et e ntretien	21
Avertisseme nts	21
Mauvais fonetionnement	
Spécifications	22
Dimension de l'unité principale	
Dimension de l'unité distante	
Températu r e	22
Humidité a-mbiante	
Baromètre	
Unité distamte: Sonde (RTGR328N)	
Horloge ractio-contrôlée	
Alimentatio n	23
EC-Declaration of conformity	

INTRODUCTION

Merci pour votre achat de la Station Météo Parlante Sans Fil BAR321HGN / BAR323HGN d'Oregon Scientific. Cet appareil puissant comprend l'heure permanente, la surveillance du temps, et des fonctionnalités de diffusion audio le tout dans un appareil simple que vous pouvez utiliser tranquillement depuis votre domicile.

Dans cette boite, se trouvent:

- · L'unité principale
- · Une sonde (RTGR328N)
- Une sonde UV (UVR138)
- Un adaptateur AC
- Des piles

BAR321HGN — Unité principale BAR321HGN + Sonde distante RTGR328N

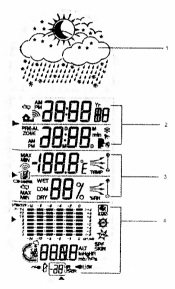
BAR323HGN --- Unité principale BAR321HGN + RTGR328N Sonde distante + Sonde UV UVR138

Garder ce manuel à portée de main lorsque vous utilisez votre nouveau produit. Il contient des instructions utiles , ainsi que toutes les spécifications techniques et les avertissements que vous devez connaître.

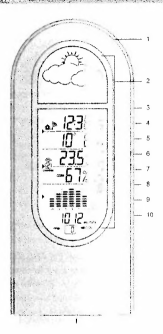
A PROPOS D'OREGON SCIENTIFIC

En consultant notre site internet www.oregonscientific.fr, vous pourrez obtenir des informations plus détaillées et constamment mises-à-jour sur toutes nos lignes de produits: météo, réveils, photo numérique, téléphonie, jouets éducatifs, sport et bien-être. Le site indique également comment joindre notre service après-vente.

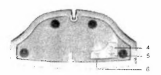
211000011110011



- Quadran Prévision Météo: Prévision météo animée
- Zone de l'Horloge / de l'Alarme / du Calendrier: Horloge radio-contrôlée; alarmes; calendrier: niveau de charge des piles
- Zone de la Température / de l'Humidité / de la Zone de Confort: Lignes des relevés et de la tendance; zone de confort; numéro de canal de la sonde; niveau de charge des piles de la sonde
- Zone des UVI / du Baromètre: graphique à barre des niveaux d'UV et de la pression barométrique; indices UV et relevés barométriques; icône de l'alimentation externe AC; icône de la diffusion audio



- SNOOZE / LIGHT activer la sonnerie de 8 minutes ou le rétro-éclairage
- 2. LCD Display
 - SELECT changer de zone
- 4. MODE changement des paramètres / affichage
- UP incrémente le paramètre / active l'horloge radio-contrôlée et la diffusion audio
- DOWN décrémente le paramètre / désactive l'horloge radio-contrôlée et la diffusion audio
- ALARM / ※ visualisation du statut de l'alarme; régler l'alarme
- MEMORY affiche les relevés des températures et d'humidité courantes et sauvegardées
- 9. CHANNEL passer d'une sonde à une autre
- HISTORY visualiser l'historique du baromètre et les relevés des UV



- 1. Haut-parleurs
- 2. Encoche de fixation murale ou pied
- 3. Compartiment des piles (en bas)
- 4. Bouton °C / °F
- 5. Bouton mb/ inHg
- 6. Bouton RESET

NOTE Merci de vous reporter à la section sur les Piles $(\rightarrow 8)$ pour plus d'informations sur le compartiment à piles.



- 1. Réception du signal RF
- 2. Numéro de canal
- 3. Icône de piles faibles
- I. Heure
- 5. Température (°C or °F)
- 6. Pourcentage d'humidité
- 7. Température / Humidité





- 1. Encoche de pose murale
- 2. Sélecteur de canal (1 5)
- 3. Réinitialisation
- 4 °C/3
- 5. Recherche
- 6. Bouton de signal radio EU/UK pour recherche Heure par RF
- 7. Compartiment à piles
- . Pied repliable

Pour ouvrir le compartiment à piles:

- Insérez une pièce de monnaie dans la fente. Poussez vers l'arrière pour débloquer la trappe du compartiment à piles.
- Rabattez do ucement la trappe en la tenant par les côtés pour l'eouvrir. La trappe du compartiment à piles reste sentidaire de l'unité centrale.





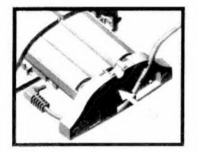
NOTE Ne pas Litiliser des piles rechargeables.

⇔ indique que les l	oiles sont faibles.		
UNITE COCALISATION			
Principale	Zone du calendrier		
Distante	Zone de l'Humidité		
Sonde à UV	UVI / zone de mesures barométriques		

La prise de l'adaptateur externe AC est située à l'intérieur du compartiment des piles de l'unité principale. Les piles ne servent qu'à la sauvegarde des données uniquement; L'adaptateur est requis pour la Diffusion Audio.

Pour brancher l'Adaptateur C/A:

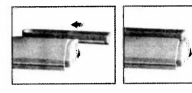
- Ouvrez le compartiment à piles.
- Branchez la fiche sur la borne d'alimentation à l'intérieur du compartiment.
- 3. Faites passer le cordon d'alimentation en dessous des pointes pour le sortir du compartiment à piles.
- Refermez le compartiment à piles.
- 5. Branchez l'autre extrémité de l'Adaptateur sur une prise murale.



s'affiche dans le Zone des UVI / Mesures Barométriques lorsque l'adaptateur externe AC n'est pas connecté.

Pour fixer l'accroche murale ou le pied, faire pivoter l'axe d'insertion dans l'encoche située au dos de l'unité principale.

Murale



Pied





 Appuver sur SELECT pour passer d'une Zone à une autre. Indique la Zone sélectionnée.



- 2. La plupart des Zones ont des options d'affichage alterné (par exemple, Horloge / Alarme ou Baromètre / UVI). Appuyer sur MODE pour naviguer entre les options, ou ALARM / 🔆 pour basculer entre l'Horloge et l'Alarme.
- Appuyer et maintenir MODE pendant 2 secondes pour entrer les paramètres du mode.
- 4. Appuver sur **UP** ou **DOWN** pour changer les paramètres.
- 5. Appuyer sur MODE pour confirmer.

SONDE

Ce produit est livré avec une Détecteur Thermique/ Hygrométrique e tune Détecteur de Rayons Ultraviolets en option (BAR3≥3HGN uriquement). L'unité principale peut recevoir de données de 6 sondes au maximum (5 sondes Ther mo/Hygro et 1 Sonde UV). L'unité principale peut c ollecter des données de 6 sondes au maximum (5 son des Thermo / Hygro et 1 sonde à UV). (Des sondes add itionnelles sont vendues séparément.)

La sonde longu e portée RTGR328N effectue des relevés de temperature et d'humidité. Elle capte aussi le signal RF nécessaire à la mise à jour automatique de l'heure.

Pour toute information à propos de la Sonde UVR138, se référer à son propre manuel d'utilisation

- Ouvrir le cormpartiment à piles avec un petit tournevis ap•proprié.
- Insérer les poiles en tenant compte de la polarité indiquée.
- Régler le format de réception du signal RF et le canal désiré . Les boutons sont localisés dans le compartime nt à piles.

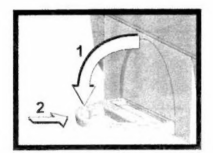
BOUTON	OPTION
Canal	Canal 1 – 5. Si vous utilisez plus d'une sonde, sélectionner un canal différent pour chaque sonde.
Format du signal radio	EU (DCF) / UK (MSF)

4. Appuyer sur RESET. Puis régler l'unité de température.

BOUTON	OPTION
Température	°C / °F

- 5. Refermer le compartiment à piles.
- Placer la sonde dans un endroit protégé.

PLACEMENT EN EXTERIEUR



Pour les meilleurs résultats:

- Insérer les piles et sélectionner l'unité, le canal, et le format de signal radio avant de fixer la sonde au mur.
- Placer la sonde en dehors des rayonnements directs du soleil ou de l'humidité.
- Ne pas placer la sonde à plus de 70 mètres de l'unité principale (en intérieur).
- Positionner la sonde de manière à ce qu'elle soit de face à l'unité principale (en intérieur) et minimiser les obstacles tels que portes, murs ou meubles.
- Placer la sonde loin de tout objet métallique ou électronique.

NOTE La portée de la transmission peut varier et dépend de la capacité de réception de l'unité centrale.

Vous aurez peut être besoin d'essayer plusieurs endroits avant d'obtenir les meilleurs résultats.

Cette sonde peut automatiquement synchroniser l'heure et la date avec l'horloge des Organisations officielles de contrôle et maintien de l'heure situés à Francfort (Allemagne) et à Rugby (Angleterre). Quand la sonde est à moins de 1500 km d'un signal radio. l'icône de réception clignotera pour témoigner d'une bonne réception.

Une fois que la sonde reçoit le signal de l'horloge, elle le transmet à l'unité principale. Ainsil'horloge de l'unité principale est actualisée automatiquement.

Le sélecteur du **FORMAT DE SIGNAL RADIO** est situé dans le compartiment à piles. Sélectionner EU (DCF – Heure Europe) ou UK (MSF – Heure UK). Puis, appuyer sur **RESET**

La réception prend 2 à 10 minutes. Une fois établie, l'icône arrêtera de clignoter.

SIGNAL	SIGNAL FAIBLE OU			
FORT	PAS DE SIGNAL			
3	J.	OU	Á	

Pour forcer la réception de l'horloge radio-commandée, appuyer et maintenir **SEARCH** pendant 2 secondes.

Les données sont envoyées depuis la (les) sonde(s) toutes les 60 secondes. L'icône de réception s'affiche dans la Zone de la Température / Humidité pour indiquer le statut.

and the second of the second o

ICONE	DESCRIPTION
<u></u>	L'unité principale recherche les sondes.
ن ف ف	Au moins un canal à été trouvé.
Orbitalist.	La sonde 1 est en cours de transmission. (Le numéro indique la sonde sélectionnée.)
s'affiche dans la zone Température / Humidité	La sonde sélectionnée ne peut être trouvée. Chercher encore ou vénfier les piles.

Pour rechercher une sonde Thermo / Hygro, appuyer sur SELECT pour naviguer dans la Zone de Température/ Hurnidité/ Zone de Confort. s'affiche près de la Zone. Puis, simultanément appuyer et maintenir MEMORY et CHANNEL pendant 2 secondes.

Pour rechercher vne sonde UV, appuyer sur SELECT pour naviguer da ns la Zone des UVI / Baromètre.

▶ s'affiche près ⇔ le la Zone. Puis, appuyer et maintenir

MEMORY et CHANNEL pendant 2 secondes.

NOTE Si la son de ne peut toujours pas être localisée, vérifier les piles.

HORLOGE ET CALENDRIER

Ce produit est capable de fournir la date et l'heure d'une localité , ainsi que celle d'une ville du monde de votre choix. Les informations sont visibles dans les coins supérieur gauche et inférieur droit de l'écran.



A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

La date et l'heure sont mises à jour automatiquement par système de radio contrôle et ce, depuis les Organisations de contrôle et de maintien de l'heure situé à Francfort (Allemagne) et à Rugby (Angleterre). Vous pouvez aussi désactiver cette fonction. Les signaux sont récupérés par la sonde (RTGR328N) à tout moment dans un périmètre de 1500 km du signal.

La première réception prend 2 à 10 minutes, et est initialisée lorsque vous réglez la première fois l'unité, et toute les fois que vous appuyez sur **RESET**. Une fois terminée, l'icône de réception s'arrête de clignoter.

L'icône 🏠 au niveau de la Zone Horloge indique 2 choses:

- La connexion entre l'unité centrale et la détecteur qui recueille les signaux RF (()
- La réception des signaux RF ())

Les deux parties de l'icône apparaissent (🏫 🔊) lorsque la détecteur qui recueille les signaux RF est sélectionnée et le signal RF est de forte intensité. (Si vous sélectionnez une autre détecteur, 🏠 🔊 ou 🏠 apparaît pour indiquer l'intensité du signal RF.)

Si aucun signal n'est reçu, vérifier les piles de la sonde.

ALLUMER ETEINDRE L'HORLOGE RADIO-

Si vous souhaitez régler l'heure manuellement, vous devez d'abord désactiver la fonction de radio-contrôle. Pour ce faire, naviguer dans la zone Horloge / Alarme. Puis, appuyer et maintenir **DOWN** sur l'unité principale pendant 2 secondes. Pour activer la fonction, naviguer dans la zone Horloge / Alarme, puis, appuyer et maintenir **UP** pendant 2 secondes.

L'icône maison indique que l'horloge radio-contrôlée est activée. L'absence d'icône montre qu'elle est désactivée.



RECINEDA LICENSEE

Vous devez effectuer ce réglage uniquement si vous avez désactivé le contrôle par la radio, ou si vous êtes trop éloigné du signal radio.

 Appuyer sur SELECT pour naviguer dans la Zone de l'Horloge.
 s'affiche près de la Zone.



- Appuyer et maintenir **MODE** pendant 2 secondes. La zone de l'horloge et celle des villes mondiales clignoteront.
- Sélectionner la 2de heure compensée de la zone (+/-23 heures), le format 12/ 24 heures, heure, minute, année, format jour/ mois, mois, jour, et l'affichage de la langue, et (optionnel) le niveau du volume pour la Diffusion Audio. Appuyer sur UP ou DOWN pour choisir la ville où VOUS VOUS TROUVEZ.

Rôfe Les options de langues sont (E) Anglais, (F) Français, (D) Allemand, (I) Italien, et (S) Espagnol. La langue sélectionnée détermine l'affichage du jour de la semaine et la langue parlée pour la Diffusion Audio.

NOTE La Diffusion Audio doit être activée (→ 19) avant de régler le niveau du volume Le nombre de barres après l'icône (• □) o) in dique le niveau (Faible, Médium, ou Elevé).

ALARMES

Ce produit pos sède deux alarmes: une Alarme Quotidienne et ume Pré-Alarme pour les jours de gel / neige. L'Alarme Quotidienne peut être déclenchée à la même heure touis les jours. La Pré-Alarme retentit uniquement lorsque l'Alarme Quotidienne est activée et la températ ure relevée par la Détecteur du Canal 1 tombe em dessous de 2 °C (35,6 °F).

- Appuyer sur SELECT pour naviguer dans la Zone de l'Horloge . • s'affiche près de la Zone.
- Appuyer sur ALARM / ★ pour voir l'Alarme. (AL s'affiches en haut.)
- Appuyer et maintenir ALARM / * pendant 2 secondes.
- Sélectionne l'heure et les minutes. Appuyer sur UP ou DOWN p-our les changer. Appuyer sur ALARM / 栄 pour con firmer.

 L'icône de l'alarme bip nu l'icône de l'alarme parlante nu clignote. Appuyer sur UP ou DOWN pour confirmer le mode de l'alarme. Appuyer sur ALARM / pour confirmer.

s'affiche)) lorsque l'Alarme est réglée.

NOTE L'adaptateur externe AC doit être connecté pour que l'Alarme Parlante fonctionne. Si vous sélectionnez l'Alarme Parlante, et que l'Adaptateur externe n'est pas connecté au moment du déclenchement l'alarme, l'Alarme Bip sonne

La Pré-Alarme peut être réglée pour sonner 15,30,45, ou 60 minutes avant l'Alarme Quotidienne. Elle retentit à chaque fois que la température enregistrée par la Détecteur du Canal 1 tombe en dessous de 2°C (35,6°F).

Par exemple, si vous réglez l'Alarme à 7h00, et la Pré-Alarme à 45 minutes, la Pré-Alarmé sonnera à 6h15 selon que la température à l'extérieur de la Détecteur du Canal 1 tombe à 2°C ou plus.

- L. Régler et activer l'Alarme Quotidienne.
- Appuyer sur ALARM / * pour passer à l'affichage de la Pré-Alarme. (PRE-AL s'affiche en haut.)
- Appuyer et maintenir ALARM / ★ pendant 2 secondes.

- 4. Appuyer sur UP ou DOWN pour sélectionner 15, 30, 45 ou 60 minutes. Ce sont les nombres de minutes auxquels la Pré-Alarme sonne AVANT l'Alarme Quotidienne. La Pré-Alarme est automatiquement activée lorsque vous sélectionnez une heure.
- 5. Appuyer sur ALARM / 🛠 pour confirmer.

★ s'affiche lorsque la Pré-Alarme est réglée.

note L'Alarme quotidienne ne fonctionnera PAS une nouvelle fois avant le jour suivant si la Pré-Alarme a été déclenchée. Aussi, si vous désactivez l'Alarme, la Pré-Alarme est automatiquement désactivée.

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

Naviguer dans la zone de l'Horloge, puis appuyer sur ALARM / * pour passer à l'écran de l'Alarme Quotidienne ou celui de la Pré-Alarme. Pour activer ou désactiver l'alarme, appuyer sur UP ou DOWN.

Lorsque l'heure de l'Alarme est atteinte, une alarme crescendo sonnera durant 2 minutes. Appuyer sur n'importe quelle touche pour l'arrêter. Elle re-sonnera à la même heure le lendemain.

ICONE	DESCRIPTION
P :))	L'Alarme Parlante Quotidienne est activée et diffuse l'heure courante à l'heure pré-réglée.
۶	L'Alarme Bip Quotidienne est activée et sonne à l'heure pré-réglée.
*	La Pré-Alarme est activée et retentit au moment préréglé lorsque la température tombe en dessous de 2°C (35,6°F).
-:	L'Alarme n'est pas activée et ne sonnera pas.

Appuyer sur **SNOOZE / LIGHT** pour arrêter l'Alarme pendant 8 minutes. **>**, **>**) ou **%** clignotent lorsque la sonnerie est activée.

BAROMETRE

Ce produit suit les fluctuations de la pression barométrique pour fournir une prévision météo (\rightarrow 17), ainsi que les historiques des pressions barométriques jusqu'à H - 24 heures. Les mesures sont enregistrées par l'unité principale (en l'intérieur).

Appuyer sur **SE L**ECT pour naviguer dans le quadran zone du Baromètre.

Si ne s'affiche PAS, appuyer sur **MODE**.

Les données barrométriques s'affichent dans 2 zones au bas de l'écran. La zone supérieure affiche un graphique à barre de 24 heures.



Appuyer sur mb / inHg au bas de l'unité.

WE IALISER L'HISTORIQUE DI LESMENTERES

Naviguer dans la zone du Baromètre, puis appuyer sur **HISTORY** successivement pour passer en revue les mesures. Le nombre affiché dans la case HR indique l'heure correspondante à la valeur barométrique affichée (ex. : il y a 2 heures, il y a 3 heures, etc.).



HULLIAGE SPARHOUR ASIAN

Le graphique à barres indique les changements atmosphériques de l'heure courante [0] aux 24 heures précédentes (-24).



EGIER L'ALTITUDE DE L'AMBRE DE L'AMBRE DE L'ALTITUDE

Régler l'altitude pour déterminer à quelle hauteur au dessus ou au dessous du niveau de la mer vous vous trouvez. Cela permet une lecture de la pression absolue (ramenée au niveau de la mer).

- Naviguer dans la zone du Baromètre.
- 2. Appuyer et maintenir HISTORY pendant 2 secondes.

- Appuyer sur UP ou DOWN pour régler l'altitude par seuil de 10 mètres (de -100m à 2500m).
- 4. Appuyer sur HISTORY pour confirmer.

PREVISION METEO

Ce produit effectue la prévision météo des prochaines 12 à 24 heures dans un périmètre de 30 à 50 km. La prévision est basée sur les relevés de la tendance de la pression barométrique.



La zone du haut affiche une icône animée indiquant le temps prévu.

ICONE	DESCRIPTION	
(°) (°) JOUR/NUIT	DEGAGE	
(%) (%) JOUR/NUIT	PEU NUAGEUX	
(4)	NUAGEUX	

ICONE	DESCRIPTION	
(%)	PLUVIEUX	
(4)	NEIGEUX	

HOSE L'icône de nuit demeure à l'affichage de 18h à 6h. Lorsque la sonde du canal 1 enregistre une chute des températures à 2°C ou plus, l'icône PLUVIEUX devient NEIGEUX.

MESURE DES UV (AVEC LA SONDE OPTIONNELLE UVR138)

Grâce à la sonde de relevé des rayons Ultra-Violet UVR138, les informations suivantes sont à portée de main:

- Jusqu'à 10 heures de relevés d'indices d'Ultraviolet (UVI)
- Calcul automatique de temps d'exposition acceptables établi sur la base des profils utilisateurs insérés (4 utilisateurs maximum)
- Une alerte aux dangers UVI lorsque les indices des UV atteignent des niveaux élévés

Les données UV s'affichent dans le quadran / zone du Baromètre. Appur yer sur SELECT pour naviguer dans la zone du Baromètre, puis appuyer sur MODE pour afficher l'icône à 100 UV et les données. Se référer au manuel d'utilisation de la sonde UVR138 pour plus d'informations.

TEMPERATURE ET HUMIDITE

La station météo peut afficher les informations suivantes depuis ses sondes (jusqu'au nombre de 5):

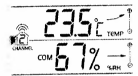
- Les temp ératures courantes, minimum, et maximum et les pourcentages d'humidité ambiantes
- Un indica teur du niveau de confort et la ligne de tendance (montante, descendante, ou constante).

Les données sont collectées et affichées toutes les 60 secondes.

VISUALISER LES ZONES DE TEMPERATURE ET

Appuyer sur **SELECT** pour naviguer dans les zones des températures et d'humidité.

Les données d'indices des températures et de chaleur sont fournies en haut; L'humidité est en dessous.



CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

Appuyer sur °C / °F au dos de la station météo.

Appuyer sur **CHANNEL** pour naviguer entre les sondes 1 à 5.



L'icône maison affiche la sonde distante sélectionnée.

Pour effectuer un balayage automatique entre les sondes, appuyer et maintenir CHANNEL pendant 2 secondes. Les données de chaques sondes s'afficheront pendant 3 secondes. Pour mettre fin au balayage automatique, appuyez sur CHANNEL et MEMORY avec la Zone Température / Humidité sélectionnée.

NOTE Si vous sélectionnez une sonde qui collecte uniquement les données relatives à la température , l'humidité ne sera pas affichée.

Appuyer sur **MEMORY** successivement pour visualiser les enregistrements courant, maximum et minimum de la sonde sélectionnée. Pour effacer les enregistrements, appuyer et maintenir **MEMORY** pendant 2 secondes.

Un bip sonne pour confirmer l'effacement de la mémoire.



Les lignes de tendance sont affichées à côté des relevés de la température et de l' humidité.

TENDANCE	MONTÉE	STABLE	DESCEN- DANTE
ICÔNE			•

Kalledaellheisenene er er er er er

La zone de confort indique à quel point le climat est confortable, cela en relation avec les mesures courantes de température et d'humidité.

ZONE	TEMPERATURE	HUMIDITE
WET	Toute	>70%
сом	20 – 25 °C (68 - 77 °F)	40 – 70%
DRY	Toute	<40%

Cette information est affichée dans la zone d'Humidité lorsque la mesure courante est affichée.

DIFFUSION AUDIO

Ce produit peut diffuser l'heure courante, la température en intérieur, le niveau d'humidité et la prévision du temps. Lorsqu'il est activé, le produit peut vous communiquer ces informations sur l'heure pour une période donnée (telle que 6h – 22h du soir), ou une fois toutes les 24 heures.

La langue de Diffusion Audio est sélectionnée lorsque vous réglez l'hortoge (\rightarrow 14).

◆I)low s'affiche dans la Zone des UVI / de la Pression Barométrique lorsque la Reconnaissance Vocale est ACTIVEE

Pour désactiver la Diffusion Audio à tout moment, appuyer et matintenir UP et DOWN pendant 2 secondes.

A FRUSION DEL LERRE SOURANTE, DE LA TEMPERATURE DE PROPINTE ET DE LA PROMISSO ENTRESO

Appuyer sur **SNOOZE** / **LIGHT** pendant 2 secondes. La Diffusion Audio doit être activée pour que la fonctionnalité fonctionne.

Il y a 2 paramètres de Diffusion: par heure durant une période donn ée (telle que 6 – 20h du soir), ou par jour à 24 heures d'i ntervalle.

NOTE L'Adæptateur externe AC doit être connecté pour cette fonctionnalité.

 Appuyer sur SELECT pour naviguer dans la Zone de l'Hortigge.

- Appuyer et maintenir MODE pendant 2 secondes pour entrer le mode de paramètre de l'horloge.
- Après avoir réglé la langue, sélectionner le mode de diffusion sur 1 heure ou 24 heures. Appuyer sur UP ou DOWN pour changer les paramètres. Appuyer sur MODE pour confirmer.
- Lorsque le mode 1-heure est sélectionné, vous pouvez régler les temps de départ / de fin. Appuyer sur UP ou DOWN pour changer les paramètres. Appuyer sur MODE pour confirmer.
- Lorsque le mode 24-heures est sélectionné, vous pouvez régler les heures de départ. Appuyer sur UP ou DOWN pour changer les paramètres. Appuyer sur MODE pour confirmer.

OPTION	DESCRIPTION
1 Heure	La Diffusion se déclenche une fois par heure entre les temps spécifiés. Par exemple, si vous sélectionnez 18h comme heure de départ, et 20h comme heure de fin, la Diffusion se déclenche à 18h, 19h, et 20h.
24 Heures	La Diffusion se déclenche une fois par jour à l'heure de début sélectionnée

Après avoir réglé le mode de diffusion, vous pouvez régler le niveau du volume. There are 3 volume levels: Low, Medium and High. Les niveaux sont réglés dans le Mode Horloge après avoir sélectionné les heures de diffusion.

RETRO-ECLAIRAGE

Appuyer sur **SNOOZE / LIGHT** pour déclencher le rétroéclairage pendant 5 secondes.

REINITIALISATION

Le bouton RESET est situé au bas de l'unité. Les boutons RESET sont situés à l'arrière de l'unité principale et dans le compartiment des piles pour les sondes.

Appuyer sur **RESET** lorsque vous changez les piles et toutes les fois que l'appareil ne fonctionne pas comme attendu (par exemple, impossible d'établir une liaison radio avec l'unité distante ou l'horloge radio-contrôlée).

Lorsque vous appuyez sur **RESET**, tous les paramètres retoument à leur valeur d'usine, et vous perdez toutes les informations enregistrées.

SECURITE ET ENTRETIEN

Nettoyer l'unité avec un chiffon légèrement humide et un détergent léger non alcoolisé. Eviter de faire tomber l'unité ou de la placer dans un endroit encombré de diffusions radiophoniques.

AVERTISSEMENTS

Ce produit est prévu pour vous donner pleine satisfaction pendant plusieurs années s'il est utilisé correctement. Observer les conseils suivants:

- Ne jamais immerger l'unité dans l'eau. Cela peut causer des chocs électriques et peut endommager l'unité.
- Ne pas soumettre l'unité à une force extrême, à des chocs, ou à des fluctuations de températures ou d'humidité.
- · Ne pas manipuler les composants internes.
- Ne pas mélanger des piles usagées avec des piles neuves ou utiliser des piles de différents types.
- Ne pas utiliser des piles rechargeables avec ce produit.
- Retirer les piles si le produit est de stine à ne pas être utilisé pendant un certain temps.
- · Ne pas rayer l'écran LCD.

A STATE OF THE STA

Ne pas effectué de modifications à ce produit. Tout changement non autorisé pourrait annuler votre droit à utiliser ce produit. Les spécifications techniques de ce produit et le contenu de ce manuel d'utilisation sont sujets à changement sans préavis. Les images ne sont pas contractuelles.

MAUVAIS FONCTIONNEMENT

Vérifier ici avant de contacter noter service clientèle.

Problème	Symptome	Remède
Baromètre	Relevés étranges	Règler l'altitude / l'unité (→ 16)
Calendrier	Date étrange / mois	Changer la langue (→ 14)
Horloge	L'horloge ne peut ětre ajustée	Désactiver l'horloge radio-contrôlée (→ 13)
	Pas d'auto- synchronisation	1. Vérifier les piles. (→8)
		 Appuyer sur RESET (→ 21)
		3. Activer manuellement l'horloge radio- contrôlée (→ 13)
Temp- érature	Affiche "LLL" or "HHH"	La température et hors- limite
Sonde	La sonde ne peut pas ētre localisée	Vérifier les piles (→8)
		Vérifier l'endroit (→ 11
	Le canal ne peut être changé	Vérifier les sondes. Une seule sonde fonctionne (→10)

Problème	Symptome	Remède
Diffusion audio	Ne fonctionne pas	L'adaptateur est-il branché? (→9)
		La diffusion audio est- elle activée?

SPECIFICATIONS

IxLxH	87 x 209 x 45 mm
Weight	314 gr. avec les piles

The same was a same with the same	
IxLxH	70 x 24.5 x 116mm
Poids	156 gr avec les piles

1 Oldo	100 gr u teo leo pileo
Unité	°C or °F
Etendue en intérieur	de -5 °C à 50 °C
Etendue en extérieur	de -20 °C à 60 °C
Résolution	0.1 °C
Confort	de 20 °C à 25 °C
Mémoire	Min / Max
Tendance	+/- 5°C

MANAGER STATISTS	Market State Market 1	
Etendue	de 25% à 95%	
Résolution	1%	
Confort	de 40% à 70%	
Mémoire	Min / max	
Tendance	+/- 3%	
	ing the state of t	
Unité	mb/hPa ou inHg	
Portée	de 500 à 1050 mb	

Unité	mb/hPa ou inHg
Portée	de 500 à 1050 mb (14.77 à 31.01 inHg)
Résolution	1 mb
Altitude	de -100 à 2500 mètres
Affichage	Ensoleille, peu nuageux, nuageux, pluvieux, neigeux
	Carrier Control of the Control of th
Fréquence radio	433 MHz
Etendue	jusqu'à 70 mètres sans

Canal No. Unité

Fréquence radio	433 MHz
Etendue	jusqu'à 70 mètres sans obstructions
Transmission	Toutes les 60 secondes
Canal No.	1, 2, 3,4 ou 5

°C ou °F

Affichage de l'heure	HH:MM:SS
Format de l'heure	12hr AM/ "PM / 24hr
Calendrier	JJ/MM o∟ MM/JJ; Jours de la semaine en 5 langue≲ (E, G, F, I, S)
Alarme	Quotidienane et Pré Alarme:

Auto ou désactivée

crescend≨o de 2 minutes

Synchronisation

Unità principale

Sonnerie	8 minutes

Office principale	
Adaptateur AC	6 V AC
Piles	3 piles al calines UM-3 (AA) LR ©6 de 1.5V
	(sauvegærde)

Thermo-Hygro	
Sonde distante	2 piles at calines UM-3 (AA) LR •06 de 1.5V

0

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

Questo prodotto co ntiene il modulo di trasmissione approvato ed è conforme ai requissiti essenziali dell'articolo 3 della Direttiva 1999/ 5/CE di R&TTE, sie utilizzato per l'uso previsto e se vengono applicati i sequenti standard:

Uso corretto dello spettro delle radiofrequenze
(Articolo 3.2 della direttiva R&TTE)
Standard applicati ETSI EN 300 220-3 (Ver. 1.1.1):2000-09

Compatibilità ele€tromagnetica (Articolo 3.1.b de¶la direttiva R&TTE) Standard applicati ETSI EN 301 489-1-3 (Ver. 1.4.1):2002-08

Requisiti essenzi ali sutta sicurezza dell'apparecchio (Articolo 3.1.a della direttiva R&TTE)
Standard applicati EN 60950:2000

Informazioni aggiuntive:

L'apparecchio è inoltre conforme alla Direttiva sulla Bassa Tensione 73/23/EC, alla Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 89/336/EC, alla Direttiva R&TTE 1999/5/EC (appendice II) e recante i rispettivi marchi CE

grante with

Carmelo Cubito Agrate Briznaza (MI) / Italy January 2004 Représentant du fabricant R&TTE

 ϵ

Paesi conformi alla direttiva R&TTE:

Tutti i Paesi Europei, Svizzera CH , e Norvegia N